

# MICRO-TOUCH<sup>®</sup> Blue Nitrile

C o n c e p t i o n   f i n e

## Gant d'examen en nitrile non poudré offrant un ajustement exceptionnel et une protection fiable

La formulation de ce gant non stérile lui confère une élasticité inégalée, gage d'un confort et d'un ajustement remarquables. De par sa grande résistance et ses excellentes caractéristiques de protection, ce gant convient parfaitement à la plupart des environnements cliniques.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Formulation avancée garantissant un confort et un ajustement remarquables, pour une sensibilité tactile optimisée
- Valeur NQA supérieure aux normes de l'industrie témoignant d'une qualité de production élevée et constante
- Réduction du gaspillage grâce au conditionnement par boîte de 200 gants
- Utilisation testée avec plus de 55 substances chimiques et approuvée avec les produits chimiothérapeutiques\*

\* Consultez l'emballage du produit ou contactez le service clientèle Ansell pour connaître les temps de perméation spécifiques des agents de chimiothérapie et obtenir des recommandations. L'utilisateur doit s'assurer de l'adéquation de ce produit à des produits chimiques spécifiques et à l'environnement d'utilisation. Données relatives à une substance particulière communiquées sur demande.

**AVERTISSEMENT :** aucun gant n'offre une protection complète contre tous les produits chimiques. L'utilisateur doit s'assurer de l'adéquation de ce produit à des produits chimiques spécifiques et à l'environnement d'utilisation.

### Recommandé pour

- Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques
- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients
- Procédures d'examen standard et à risque modéré
- Sites respectueux de l'environnement

### TECHNOLOGIES INTÉGRÉES



## MICRO-TOUCH<sup>®</sup> Protection quotidienne, en toutes circonstances

Les gants d'examen haut de gamme MICRO-TOUCH<sup>®</sup> sont pensés scientifiquement pour répondre à tous les besoins des professionnels de la santé et intègrent des caractéristiques de pointe : les technologies ergonomiques d'Ansell assurent un port confortable longue durée ; les propriétés de préhension humide préviennent les mauvaises manipulations ; et les films Micro-Thin assurent une sensibilité tactile maximale. Bien préparés et confortablement protégés grâce aux modèles polyvalents MICRO-TOUCH<sup>®</sup>, les professionnels de la santé sont en mesure de se concentrer sur ce qui compte le plus : leur santé et leur protection, ainsi que celles de leurs patients.

# MICRO-TOUCH<sup>®</sup> Blue Nitrile

Conception fine

## INFORMATIONS DU PRODUIT

Matériau	Nitrile	Absence de caoutchouc naturel en latex	Oui
Couleur	Bleu	Longueur manchette	Standard
Teneur en poudre	Sans poudre	Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	Épaisseur paume (mm/in)	0.07 / 2.8
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.09 / 3.5	Prévention des allergies	Latex (Type I)
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)	Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 avec approbation par la FDA américaine
Stérile	Non	Antistatique	Non testé
Longueur du gant	240 / 9,5	Segmentation des produits	Conception fine

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	313041060	313041065	313041070	313041075	313041080

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	200 gants par boîte 10 boîtes par carton
Durée limite de stockage	3 ans
Consignes de conservation	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

## NORMES ET CERTIFICATIONS

ASTM D6319, CE 0493, Catégorie III, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 10993-10:2002, ISO 9001, ISO 13485, Type alimentaire: Plastique

## Accélérateurs chimiques de vulcanisation

Dibutylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

Amérique du Nord  
Tél. (États-Unis) : 800 952 9916  
Tél. (Canada) : 1-844-494-7854  
E-mail :  
insidesalesus@ansell.com

Amérique du Sud et Caraïbes  
Tél. : +52(442) 296 20 50  
E-mail : cslac@ansell.com  
Tél. (Brésil) : +55-11-3356-3100  
E-mail (Brésil) :  
luvas.medicas@ansell.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
E-mail : info@ansell.eu

Asie-Pacifique  
Tél. : + 603 8310 6688  
E-mail:  
apac.medical@ansell.com

Australie et Nouvelle-Zélande  
Tél. : + 61 3 9270 7270  
E-mail :  
protection@ap.ansell.com